

Steuer- und Sicherheitstransformator USTE 40/2x12



Abbildung zeigt USTE 1000/2x115

Vorteile

Universelle Eingangsspannungen 208 bis 600 Vac
Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme
Hohe Leistungsdichte durch ein kompaktes Konstruktionskonzept
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung
Kurze Verdrahtungszeit durch Federkraftklemmen
Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3
Einfache Befestigung durch robuste Metallfußplatte mit Langlöchern
Bis 250 VA mit Kombifußplatte für Schraub- und Tragschienenmontage

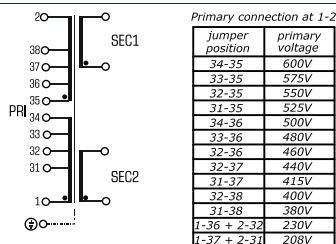
Anwendungen

Als Steuertransformator zur elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Konstruktion ist der Transformator zur Versorgung von Steuerungen entsprechend EN 60204 ausgelegt.

Als Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

Prinzipschaltbild



Normen

Steuertransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66
Sicherheitstransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen



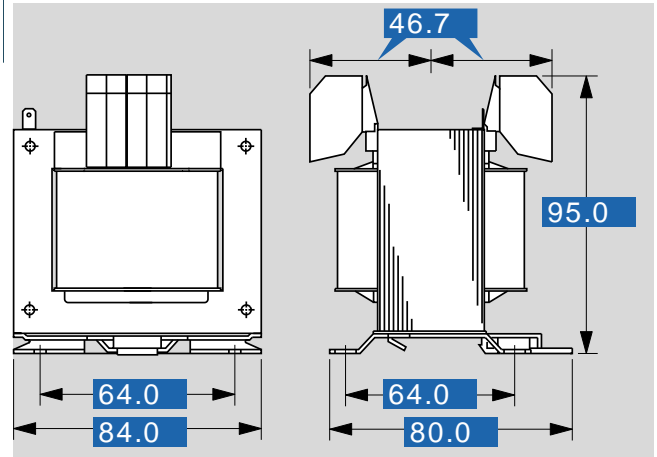
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Steuer- und Sicherheitstransformator USTE 40/2x12

Typ		USTE 40/2x12
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	208 Vac/ 230 Vac/ 380 Vac/ 400 Vac/ 415 Vac/ 440 Vac/ 460 Vac/ 480 Vac/ 500 Vac/ 525 Vac/ 550 Vac/ 575 Vac/ 600 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 12 Vac
	Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	40 VA
	Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	100 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,07
	Wirkungsgrad	87,0 %
	Normen	
	Klassifizierung	Steuer- und Sicherheitstransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cULus, EAC
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Kühlungsart	Selbstkühlung
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 130
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	I
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalters mit Auslösekennlinie typ. 20 x Inenn bez. auf den Einstellwert)	
	Einstellbereich 208 - 230 Vac	0,16 - 0,25 A
	Einstellwert 208 - 230 Vac	0,24 A
	Einstellbereich 380 - 415 Vac	0,1 - 0,16 A
	Einstellwert 380 - 415 Vac	0,13 A
Einstellbereich 440 +20 Vac	0,1 - 0,16 A	
Einstellwert 440 +20 Vac	0,12 A	
Einstellbereich 500 -20/+25 Vac	0,1 - 0,16 A	
Einstellwert 500 -20/+25 Vac	0,10 A	
Einstellbereich 575 ±25 Vac	0,1 - 0,16 A	
Einstellwert 575 ±25 Vac	0,10 A	
Bestelldaten		
Bestellnummer	USTE 40/2x12	

Typ		USTE 40/2x12
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Befestigung	Kombifußplatte auch für TS35-Schiene
	Befestigungsschrauben	M4
	Anschlüsse Eingang	Federzugklemme, 4 mm ²
	Anschlüsse Ausgang	Federzugklemme, 4 mm ²
Anschlüsse PE	Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm	
Maße und Gewichte		
Gewicht	1,4 kg	



Änderungen vorbehalten.